



Diffusione immediata: 11/8/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL FIRMA UNA LEGGE TRASFORMATIVA SUI GREEN CHIPS PER CREARE LAVORO E RIDURRE LE EMISSIONI SOSTENENDO LA FABBRICAZIONE DI SEMICONDUTTORI A NEW YORK

La prima legge a livello nazionale che offre assistenza finanziaria in cambio di nuovi posti di lavoro, investimenti di capitale e riduzione delle emissioni di gas a effetto serra

Le società devono offrire benefici tangibili alla comunità, tra cui salari minimi, formazione della forza lavoro e programmi per migliorare le opportunità delle popolazioni svantaggiate

Prepara New York a trarre vantaggio dalle importanti opportunità economiche derivanti dalla proposta di legge federale sui CHIPS e la scienza, approvata questa settimana dal Presidente Biden

La Governatrice Hochul oggi ha firmato l'innovativa legge Green CHIPS (S.9467/A.10507), prima nel suo genere a livello nazionale, che ha lo scopo di creare posti di lavoro, rilanciare la crescita economica e preservare importanti tutele ambientali, facendo di New York un polo produttivo per i semiconduttori (noti anche come "chip"). Green CHIPS aiuterà New York a sfruttare l'opportunità storica di attrarre produttori di chip nello Stato, generando almeno 3 miliardi di dollari di investimenti, creando 500 nuovi posti di lavoro per progetto e riducendo le emissioni di gas serra connesse alla produzione di chip. In questo modo, la legge contribuirà inoltre a rendere più accessibili le tecnologie di uso quotidiano che utilizzano questi chip e a migliorare la posizione economica dello Stato a livello generale.

Questa nuova legge consente, altresì, allo Stato di New York di trarre notevoli benefici dalla legge federale CHIPS e Scienza (CHIPS and Science Act), volta a incrementare la produzione nazionale di semiconduttori negli Stati Uniti, approvata dal Presidente Joseph R. Biden all'inizio di questa settimana. La proposta di legge Green CHIPS di New York aiuterà lo Stato a conformarsi ai requisiti del programma federale, migliorando la sua competitività nei confronti degli altri Stati che cercano di attrarre produttori di chip, garantendo al contempo che questa espansione della produzione avanzata sia sostenibile dal punto di vista ambientale.

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "New York è pronta a diventare leader nazionale nella produzione di semiconduttori e, come sempre, lo farà nel modo più pulito ed ecologico possibile. Questa legge trasformativa, oltre agli investimenti di lunga data in questo settore e all'azione bipartisan del governo federale, compie un significativo balzo in avanti nella creazione di posti di lavoro e nella promozione della crescita economica a New York. Se stai cercando un lavoro nel settore dell'alta tecnologia o stai cercando di trasferire la tua attività, non c'è posto migliore dello Stato di New York".

I problemi legati alla catena di approvvigionamento e il declino della quota degli Stati Uniti nella produzione globale di chip stanno danneggiando ogni aspetto dell'economia e mettono la nostra nazione in una posizione di svantaggio strategico in diverse aree critiche, tra cui la sicurezza nazionale, l'innovazione tecnologica, la crescita economica e l'indipendenza.

Green CHIPS aggiorna il programma di credito fiscale Excelsior Jobs (Excelsior Jobs Tax Credit), che da tempo prevede incentivi basati sulla creazione di posti di lavoro e sugli investimenti delle aziende, per attirare più facilmente gli impianti di produzione di semiconduttori, aggiungendo una nuova categoria Green CHIPS al programma. I progetti Green CHIPS devono riguardare il settore dei semiconduttori e devono generare almeno 15 dollari di investimenti privati per ogni (1) dollaro di investimento statale. Per garantire trasparenza e responsabilità, tutti i progetti Green CHIPS saranno elencati nel [Database degli incentivi economici dello Stato di New York \(New York State's Database of Economic Incentives\)](#), nonché nei rapporti trimestrali del programma di credito fiscale Excelsior Jobs.

Il Senatore dello Stato Jeremy Cooney ha dichiarato: "Se vogliamo trasformare lo stato di New York, abbiamo bisogno di posti di lavoro per attrarre e trattenere la prossima generazione di talenti. I progetti Green CHIPS trasformeranno le economie lungo il corridoio autostradale creando posti di lavoro di qualità e ad alta remunerazione per le comunità in cerca di investimenti nella forza lavoro. Facendo leva sui fondi federali, la nostra legge statale posizionerà New York come leader globale nel settore in crescita della produzione di semiconduttori. Sono grato alla Governatrice Hochul e ai nostri rappresentanti federali per la loro leadership e attendo con ansia le nuove opportunità di lavoro che arriveranno nello Stato di New York".

Il Membro dell'Assemblea Albert A. Stirpe Jr. ha dichiarato: "La mia priorità principale è creare un migliore futuro economico per il nostro Stato, che inizia con l'appoggiare una legge che espande le opportunità di lavoro e sostiene le industrie più pesantemente colpite dalla pandemia e dalle continue carenze della catena di approvvigionamento. Nelle sessioni delle ultime settimane ho lavorato instancabilmente per garantire che il disegno di legge Green CHIPS fornisca incentivi finanziari a vantaggio delle famiglie e delle imprese locali e dei produttori di semiconduttori. Con siti pronti per l'uso come White Pine proprio qui a Central New York, questa legge rappresenterebbe un investimento nello sviluppo della nostra comunità e contribuirebbe a rendere la nostra regione e il nostro Stato leader nella produzione di semiconduttori".

Green CHIPS assicura:

- Almeno 500 nuovi posti di lavoro e almeno 3 miliardi di dollari di investimenti qualificati nell'arco di 10 anni. I progetti in regola potranno poi usufruire di un secondo periodo di 10 anni con la creazione di almeno altri 500 nuovi posti di lavoro e 3 miliardi di dollari di investimenti qualificati in più rispetto alla prima fase.
- Approvazione di un piano di energia pulita che mitighi le emissioni di gas serra e altri impatti ambientali del progetto.
- Un investimento significativo nello sviluppo della forza lavoro e della comunità, che includa benefici per la formazione e l'istruzione e programmi per ampliare le opportunità di lavoro per le persone economicamente svantaggiate.
- Tassi salariali minimi per la realizzazione del progetto.
- Prima di poter rivendicare i crediti d'imposta, devono essere raggiunte delle tappe fondamentali in termini di creazione di posti di lavoro e di investimenti, in linea con il modello "pay-for-performance" del Programma di credito fiscale Excelsior.

Fin dall'inizio della sua amministrazione, la governatrice Hochul ha sottolineato l'importanza di assicurare il ruolo dello Stato di New York nello sviluppo di un robusto ecosistema nella produzione avanzata, e come parte del bilancio statale di quest'anno, lo Stato di New York impegnerà fino a 200 milioni di dollari disponibili per il programma Focused Attraction of Shovel-Ready Tracts New York. FAST NY è stato progettato per far ripartire lo slancio di New York per attrarre la produzione ad alta tecnologia, in particolare la produzione di semiconduttori, nello stato.

Inoltre, la governatrice ha impegnato più di 350 milioni di dollari attraverso il bilancio statale per sostenere un investimento di ampia portata, storico e coordinato nello sviluppo della forza lavoro attraverso le agenzie e le autorità statali. L'Ufficio dello Stato di New York per lo sviluppo strategico della forza lavoro (Office of Strategic Workforce Development) presso l'Empire State Development farà leva sulle relazioni dell'ESD con i datori di lavoro per aiutare a identificare i bisogni dei datori di lavoro, sviluppare strategie di formazione regionale su misura e sostenere programmi per formare i newyorkesi nelle competenze necessarie per avere successo in campi molto richiesti, come i semiconduttori e la produzione avanzata.

Il Senatore Charles E. Schumer ha dichiarato: "New York ha tutti gli ingredienti per diventare il centro più importante d'America per la produzione di semiconduttori e la ricerca e sviluppo, e la combinazione dei miei nuovi incentivi federali per la fabbricazione di microchip con il nuovo programma Green CHIPS dello Stato sarà la doppietta di cui New York ha bisogno per ottenere grandi investimenti e creare migliaia di posti di lavoro ben retribuiti in un'industria che dominerà questo secolo. In poche parole, questo è l'Erie Canal del 21° secolo! Mi congratulo con la Governatrice Hochul per la sua azione coraggiosa e decisiva volta a garantire che il futuro dell'America sia

realizzato da mani newyorkesi e per la sua collaborazione nella lotta per rendere l'Empire State la capitale mondiale della produzione di microchip".

Il Rappresentante Paul Tonko ha dichiarato: "Sono molto felice di annunciare la firma della storica legge Green CHIPS di New York. Gli incentivi fino a 10 miliardi di dollari per la produzione di semiconduttori ecocompatibili nel nostro Stato si uniranno alla legge federale CHIPS e Scienza per dare un forte impulso all'industria emergente della produzione di chip nella nostra Capital Region. Investimenti come questi permettono di ridurre i costi per le famiglie americane, di rafforzare le nostre catene di approvvigionamento nazionali, di creare posti di lavoro ben retribuiti e di contribuire alla creazione di una forza lavoro STEM in crescita. Sono orgoglioso di aver guidato questi sforzi alla Camera, che sono utili per le nostre comunità e garantiscono che il nostro Stato sia un leader globale nella produzione di chip, e sono ansioso di continuare a lavorare al fianco della Governatrice Hochul per promuovere gli investimenti e l'innovazione in questo settore in forte crescita".

La Presidentessa, AD e Commissario dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato: "Green CHIPS servirà ad attirare i posti di lavoro del 21° secolo e gli investimenti necessari nelle regioni dello Stato che hanno sofferto per la perdita dell'industria manifatturiera tradizionale. Questa legge storica e innovativa farà in modo che lo Stato di New York non solo attragga un'industria cruciale per la nostra economia, ma che coinvolga aziende che vogliono entrare a far parte del tessuto delle nostre comunità e che si sforzano di fare la differenza".

La Presidentessa e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Doreen M. Harris, ha dichiarato: "I semiconduttori svolgono un ruolo importante nella transizione energetica verde di New York, in quanto sono componenti primari per le tecnologie pulite e migliorano l'efficienza delle risorse esistenti. Grazie alla leadership della Governatrice Hochul, questa legge, prima nel suo genere, garantirà che questa industria manifatturiera si insedi qui a New York e fungerà da esempio di come i progetti di produzione di green chip possano contribuire a ridurre le emissioni, a promuovere la sostenibilità e a favorire la creazione di posti di lavoro e la crescita economica in tutto lo Stato".

Il Commissario del Dipartimento del lavoro dello Stato di New York Roberta Reardon, ha dichiarato: "La visione economica della Governatrice Hochul continua a portare investimenti significativi e opportunità senza precedenti nello Stato di New York. Questi finanziamenti stimoleranno la crescita del nostro settore manifatturiero avanzato, sosterranno gli sforzi di sostenibilità dello Stato e permetteranno ai newyorkesi di ricevere la formazione necessaria per ottenere un salario che consenta loro di mantenere la propria famiglia e di intraprendere carriere che ameranno".

Il Presidente ad interim e AD dell'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority), Justin E. Driscoll, ha dichiarato: "L'Autorità per l'energia elettrica di New York è da tempo orgogliosa di essere la spina dorsale dello sviluppo

economico dello Stato di New York, sfruttando l'energia idroelettrica a basso costo per la creazione di posti di lavoro e investimenti di capitale. La nuova legge Green CHIPS della Governatrice rafforza ulteriormente la capacità dell'Autorità per l'energia di attrarre imprese innovative a New York, in modo che insieme possiamo costruire un'economia dell'energia pulita prospera e resiliente".

Il Rettore ad interim della SUNY Deborah F. Stanley ha dichiarato: "La SUNY è pronta a continuare a educare e formare i leader, i ricercatori e i produttori di semiconduttori del futuro. Grazie al forte sostegno statale e federale ottenuto con la legge NY Green CHIPS e con la recente firma della legge CHIPS e Scienza, siamo entusiasti di far parte del crescente panorama della produzione di chip nello Stato di New York. L'Albany Nanotech Complex ha unito partenariati pubblici e privati e, grazie ai significativi investimenti dello Stato di New York, dispone di una struttura all'avanguardia in grado di attirare i principali collaboratori del settore dell'istruzione superiore e delle imprese. Ringraziamo la Governatrice Hochul per la sua continua dedizione non solo nei confronti della SUNY e dell'istruzione superiore, ma anche per un futuro sostenibile per tutti i newyorkesi".

Il Presidente di NY CREATES David Anderson ha dichiarato: "La legge sui Green Chips è un investimento storico nel nostro futuro e chiarisce al resto del Paese che New York è pronta a guidare la rinascita dei semiconduttori in America. Con l'Albany Nanotech Complex qui e in crescita, un ecosistema industriale fiorente e incentivi commerciali strategici, New York è in una posizione privilegiata per attrarre investimenti privati e nuovi posti di lavoro. Ci congratuliamo con la Governatrice Hochul, il Senatore Cooney e il membro dell'Assemblea Stirpe per la loro visione e il loro impegno nel generare nuove opportunità economiche per i newyorkesi".

La Presidente e AD del Business Council dello Stato di New York, Heather Briccetti Mulligan, ha dichiarato: "La pandemia ha dimostrato quanto l'industria dei semiconduttori sia vitale per la nostra economia e quanto sia fondamentale che gli Stati Uniti siano meno dipendenti da altri paesi per la produzione. Si tratta di una spinta positiva per la crescita di questa solida industria nello Stato di New York e mi congratulo con la Governatrice Hochul e la legislatura per aver promulgato questo programma leader a livello nazionale".

Il Direttore esecutivo del Consiglio per lo sviluppo economico dello Stato di New York (New York State Economic Development Council), Ryan Silva, ha dichiarato: "Questa è una giornata storica per New York e per gli Stati Uniti. La legge Green CHIPS è il programma di investimento più aggressivo degli Stati Uniti. Green CHIPS accelererà la crescita dell'industria dei semiconduttori e della catena di approvvigionamento a New York, attirando miliardi di nuovi investimenti e creando posti di lavoro ben retribuiti e opportunità economiche per generazioni di newyorkesi. Ci congratuliamo con la Governatrice Hochul, il Senatore Cooney e il membro dell'Assemblea Stirpe per il loro massiccio investimento nel nostro futuro globale".

Il Presidente e AD di GlobalFoundries, Dott. Thomas Caulfield, ha dichiarato: "È in arrivo un nuovo capitolo nella produzione americana di chip e l'industria dei semiconduttori degli Stati Uniti è posizionata meglio che mai per competere a livello globale. La storica legge CHIPS e Scienza, sostenuta dalla visionaria legge Green CHIPS della Governatrice Hochul, catalizzerà un aumento della produzione di semiconduttori e dell'innovazione nello Stato di New York e nella nazione. GlobalFoundries ringrazia la Governatrice Hochul per la sua leadership ed è pronta ad agire e a mantenere la promessa di questo incredibile momento per i produttori di chip statunitensi".

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418